MODEM FOR A TIGHT COUPLING BETWEEN A COMPUTER AND A CELLULAR TELEPHONE

Patent number:

WO9411999

Publication date:

1994-05-26

Inventor:

DYKES DON A (US); CASTELL ROBIN T (US); CLARK

ANDREW C (US); JONES RANDALL L (US); NAGEL PAUL E (US); TRAN HUYEN B (US); BALDRIDGE

RONALD L (US)

Applicant:

COMPAQ COMPUTER CORP (US)

Classification:

international:european:

H04Q7/04; H04M11/06

H04M11/06, H04Q7/32D

Application number: WO1993US10984 19931108 Priority number(s): US19920973625 19921109

Abstract of WO9411999

A modem (12) which includes connections (14, 16) for both land lines (18) and a cellular phone (22). The modern contains high and low level routines that allow it to perform standard AT commands rationally when connected to a cellular phone, and further perform additional AT commands that access cellular specific features. An applications software program in a computer connected to the modem can provide a number of options for determining whether to use the land line or the cellular phone when both are connected. First, it can default to the land line and only use the cellular phone if the land line is not available. Alternatively, it can first use the cellular phone and only use the land line if the cellular phone signal strength is not sufficient. Further, cellular file transfer operations can be aborted if the remaining battery life in the cellular phone is insufficient to reliably complete the transfer.

Also published as:



WO9411999 (A3) EP0679322 (A3) EP0679322 (A2) US5428671 (A1) EP0679322 (B1)

Cited documents:



WO9107044 WO9210047 US5127041



WO8905553 EP0504007









Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平7-508870

第7部門第3区分

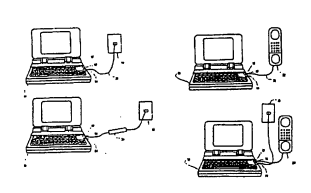
(43)公表日 平成7年(1995)9月28日

(51) Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	FΙ			
H04Q 7/38	2.2.2	0204 612				•
H 0 4 M 11/00	303	8324 - 5K 7605 - 5K	H 0 4 B	7/ 26	1 0 9 N	1
		·	審査請求	有。	予備審査請求 有	ī (全 15 頁)
(21)出願番号	特願平6-512396		(71)出願人	コンパッ	ック・コンピュータ	・コーポレイシ
(86) (22)出願日	平成5年(1993)11	月8日		ョン		•
(85)翻訳文提出日 平成7年(1995)5月9日		1	アメリカ合衆国77070テキサス州ヒュース			
(86)国際出願番号				トン20555ステイト・ハイウェイ249		
(87)国際公開番号	WO94/119	9 9	(72)発明者	ダイクス	ス,ドン・エイ	
(87)国際公開日	平成6年(1994)5	月26日		アメリカ	カ合衆国77070テキ [・]	サス州ヒュース
(31)優先権主張番号	973,625			トン・3	ジョンズ・ロウド1 5	5202
(32)優先日	1992年11月9日		(72)発明者	カステノ	レ , ロピン・ティー	-
(33)優先権主張国		サス州スプリン				
				グ・リノ	ベー・ミル・ドライ	ブ6703
			(74)代理人	弁理士	土屋 勝	
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンピュータとセルラー電話との間の緊密結合のためのモデム

(57)【要約】

陸上回線及びセルラー電話の双方に対する接続を含む モデムで、このモデムは、セルラー電話に接続された一 き標準ATコマンドを正しくに実行し、更にセルラーの 特別機能のアクセスを可能とする高レベル及び低レベル ルーチンを含む。モデムに接続されたコンピュータのルーチンを含む。モデムに接続されたコンピュータのアプリケーションソフトウエアが、陸上回線を使用するかを使用するが接続されている時に決定する多数のオプションを与える。第1は、陸上回線をデフォールトとし、陸上回線を使用できない場合で、セルラー電話を使用する。或いは、セルラー電話を使用する。で、セルラー電話のバッテリー残量がファイル送信を確実に完了するのに不十分である場合に、セルラーのファイル送信動作が中止される。



特表平7-508870 (2)

請求の恥囲

1. セルラー電話とホストコンピュータとの接続のためのモデムであって、ホストコンピュータが従来の陸上回線ATコマンドセットに基づくコマンドをモデムに供給するものであり、上紀モデムが、

ホストコンピュータからのコマンドを受信するためのホストコン ピュータとの接続用のホストコンピュータ通信ポートと、

データとコマンドの途信を可能にするためのセルラー電話との接 統用のセルラー電話通信ポートと、

上記ホストコンピュータからコマンドを受信するため及び上記セルラー電話にコマンドを供給するために、上記ホストコンピュータと上記セルラー電話通信ポートとの間に接続され、受信した際上回線ATダイヤルコマンドを選出なセルラー電話コマンドに変換し、上記陸上回線ATダイヤルコマンドの変換の後に、この適当なセルラー電話コマンドを上記セルラー電話に送信する手段とを具備する

- 2. 上記受信するための手段が、更に上記セルラー電話が活動状態でないかまたは呼出しを受信している場合にはAT応答コマンドをエラー(ERROR)応答に変換し、上記セルラー電話が活動状態である場合には応答モードに入り、呼出しが受信されている場合にはセルラー電話に応答させ、その後応答モードに入るようにした時次項1のモデム。
- 3. 上記受信するための手段が、ATH0コマンドをエンド(EN

FL.

- 8. 上記受信するための手段が、更に、接続されたセルラー電話のキーパッドを可動及び非可動にするコマンドを受信し、上記セルラー電話にセルラー電話キーパッドを可動及び非可動にするコマンドを与えるようにした構攻項1のモデム。
- 9. 上記受信するための手及が、更に、接続されたセルラー電話を ロック及びロック解除するコマンドを受信し、セルラー電話ロック 及びロック解除するコマンドをセルラー電話に供給するようにした 請求項1のモデム。
- 10. 上記受信するための手段が、更に、接続されたセルラー電話のセルラー電話情報を映取るコマンドを受信し、上記セルラー電話から上記情報を導るコマンドを供給し、上記情報を返すようにした請求項1のモデム。
- 11. 上記受信するための手段が、更に、接続されたセルラー電話により使用された時間を問い合せると共に、セルラータイマーをリセットするコマンドを受信し、上記使用された時間を決定し、時間をリセットし、使用された時間を返すコマンドを上記セルラー電話に供給するようにした請求項1のモデム。
- 12. 上記受信するための手段が、更に、接続されたセルター電話 に電話番号を記憶してセルラー電話内の上記電話番号を取出すコマ ンドを受信し、電話番号を記憶し、電話番号を取出すコマンドを上

D) コマンドに変換し、上記セルラー電話が活動状態でないかまた は呼出しを受信している場合にはATH!コマンドをエラー(ER ROR) 広答に変換し、呼出しを受信している場合にはセルラー電 話に呼出しに広答させ、セルラー電話が活動状態の場合にはセルラー 一電話の制御を獲得するようにした請求項1のモデム。

- 4. 上記受信するための手段が、遅らせているダイヤル修飾子を受信するまで送信要素をセルラー電話に送信し、その後センド(SEND)コマンドを送信することにより、受信した陰上回線ATダイヤルコマンドを変換するようにした鏡求項!のモデム。
- 5. 上記受信するための手及が、上記避らせているダイヤル修飾子の操作を上記センド (SEND) コマンドを選信した後に実行するようにした領求項4のモデム。
- 6. 上記受信するための手段が、更に、上記セルラー電話がDTMFトーンを発生できるかどうかを決定し、そうであれば、上記センド(SEND)コマンドを送信した後に受信した各送信要素に対するトーンを上記セルラー電話に発生させるようにし、そうでなければ、上記センド(SEND)コマンドを送信した後に受信した各選信要素に対する適当なDTMFトーンを形成し、これらのトーンを上記セルラー電話に供給するようにした請求項5のモデム。
- 7. 上記受信するための手段が、更に、接続されたセルラー電話のステータスを問い合せるコマンド受信し、上記セルラー電話の上記問い合せを実行し、ステータス情報を返すようにした請求項1のを

記セルラー電話に供給し、取り出した電話番号を基すようにした請 文項1のモデム。

- 14. 上記受信するための手数が、更に、セルラー電話のパッテリーの確定を決定するコマンドを受信し、パッテリー残量を決定するコマンドを上記セルラー電話に供給し、上記決定したパッテリー残量を返すようにした前収項1のモデム。
- 15. 上記受信するための手段が、更に、セルラー電話の信号強度 を決定するコマンドを受信し、信号強度を決定するコマンドを上記 セルラー電話に供給し、上記決定した信号強度を返すようにした情 東項1のモデム。
- 16. 上配受信するための手段が、更に、セルター電話の自動シャットオフ時間をセットするコマンドを受信し、セルラー電話の自動シャットオフ時間をセットするコマンドをセルラー電話に供給するようにした鎖求項1のモデム。
- 17. 上記受信するための手段が、更に、セルラー電話のスピーカ 音量をセットし、セルラー電話のリンガーの音量をセットするコマ ンドを受信し、上記セルラー電話のスピーカ及びリンガーの音量を

特表平7-508870 (3)

セットするコマンドを上記セルラー電話に供給するようにした請求 項!のモデム。

18. 従来の陸上回線ATコマンドセットをセルラー電話に使用す

セルラー電話とホストコンピュークとの接続のためのモデムにお いて、ホストコンピュークが従来の陸上回籍ATコマンドセットに 基づくコマンドを上記モデムに供給するものであり、上記モデムが、 ホストコンピュータからのコマンドを受信するためのホストコンピ ュータとの技統用のホストコンピュータ通信ポートと、データとコ マンドの送信を町能にするためのセルラー電話との接続用のセルラ 一電話通信ポートとを備え、上記方法が、

上記ホストコンピュータからコマンドを受信し、

受信した陸上回線ATダイヤルコマンドを適当なセルラー電話コ マンドに変換し、

上記陸上回線ATダイヤルコマンドの変換の後に、この適当なセ ルラー電話コマンドを上記セルラー電話に送信する各ステップから なる方法。

19.上記セルラー電話が活動状態でないかまたは呼出しを受信し ている場合にはAT広答コマンドをエラー(ERROR)広答に変 換し、

上記セルラー電話が活動状態である場合には応答モードに入り、 ・呼出しが受信されている場合にはセルラー電話に応答させ、その 後応答モードに入る各ステップを更に備える請収項18の方法。

ムを介して、通信リンクを確立する方法であって、

陸上回線接続が利用可能であるかどうかを決定し、

陸上回線接続が利用可能である場合に、陸上回線を介して通信り

そうでなければ、セルラー電話を介して通信リンクを確立する各 ステップを偉える方法。

25. 陸上回線及びパッテリー電源のセルラー電話の双方に対する 接続を有するモデムに接続されたコンピュータからファイルを送信 する方法であって、

セルラー電話バッテリーが弱っているかどうかを決定し、

セルラー電話パッテリーが弱っていない場合には、ファイルを送

セルラー電話パッテリーが弱っている場合には、ファイルを圧縮 したフォーマットで送信するのにセルラー電話パッテリーが十分強 いかどうかを決定し、

ファイルを圧縮したフォーマットで送信するのにセルラー電話パ ッテリーが十分強くない場合に、エラー (ERROR) 状態を返し、

ファイルを圧縮したフォーマットで送信するのにセルラー電話パ ッテリーが十分強い場合には、ファイルを圧縮し、圧縮したファイ ルを送信する各ステップを煽える方法。

2 6. 陸上回線及びセルラー電話の双方に対する接続を有するモデ ムを介して、通信リンクを確立する方法であって、

セルラー電話への接続を確立し、

セルラー復話の信号強度を決定し、

20. ATH0コマンドをセルラー電話のエンド (END) コマン ドに変換し、

上記セルラー電話が活動状態でないかまたは呼出しを受信してい る場合にはATHIコマンドをエラー(ERROR)応答に変換し、 呼出しを受信している場合にはセルラー電話に呼出しに応答させ、 セルラー電話が活動状態の場合にはセルラー電話の制御を獲得す る各ステップを更に備える請求項18の方法。

21. 受信した陸上回線ATダイヤルコマンドを変換するステップ が、遅らせているダイヤル接飾子を受信するまで送信要素をセルラ 一電話に送信し、その後センド(SEND)コマンドを送信するこ とを含む請求項18の方法。

22. 上記変換するステップが、更に、上記遅らせているダイヤル 筝節子の操作を上記センド (SEND) コマンドを送信した後に実 行することを含む請求項21の方法。

2 S. 上記変換するステップが、更に、上記セルラー電話がDTM Fトーンを発生できるかどうかを決定し、そうであれば、上記セン ド(SEND)コマンドを送信した後に受信した各送信要素に対す るトーンを上記セルラー電話に発生させるようにし、そうでなけれ ば、上記センド(SEND)コマンドを送信した後に受信した各送 信要素に対する適当なDTMFトーンを形成し、これらのトーンを 上記セルラー電話に供給することを含む請求項22の方法。

24、陸上回線及びセルラー電話の双方に対する接続を有するモデ

セルラー電話の信号強度が所定のしきい値より低い場合に、上記 セルラー接続を切断し、陸上回線で接続を確立する各ステップを摘 える方法。

明 耜 書

コンピュータとセルラー電話との間の緊密結合のためのモデム

本発明は、コンピュータをセルラー電話に結合するようにしたモデムに関する。特に本発明は、コンピュータとセルラー電話との間の緊密な一体結合を与え、コンピュータがセルラー電話を制御して、セルラー電話の状態を関い合わせ、対応するごとができるようにしたファームウェア及びハードウェアを構えるモデムに関する。

1848年に深いインパクトを現代生活に与えることになった簡単な素子が発明された。この素子は、電子トランジスタであった。コンピュータを技術的に実用になるものにしたのは、このトランジスタであった。初期のコンピュータは、怪物であり、多数のユーザと多数の仕事をこなす集中化された機械であった。これらメインフレームの経済的インパクトは計り知れないものであったが、マイクロプロセッサーのその後の発達、及びそれに付随するパーソナルコンピュータの発達があるまでは、現代の消費者や小規模事業者の生活にコンピュータ技術が直接的にインパクトを与えることはなかった。

1880年代にパーソナルコンピュータの市場が爆発的に増大した時、それはメインフレームコンピュータによって占められていたニーズとはまったく別のニーズを満たした。パーソナルコンピュータは、たぶんフロッピーディスクの手動交換を除いては、他のコンピュータとの情報交換のない個人的で孤立した仕事を行うために使

と思うこともあろうし、あるいは、通常の電話コネクターが利用できない、自動車、バス、列車などから通信したいと思うことがあるであろう。

電話システムは、単一の国では様準化されているけれども、一般には世界中で標準化されているわけではないし、これらの種々の電話システムに結合するためには、異なるハードウエアを必要とする。それ故、ある国の電話システムに接続するよう構成されたモデムは、通常は他のシステムへの接続には適さない。特定な国の電話システムへの物理的な接続は、所謂データアクセスアレンジメントまたはDAAを介してつなげられる。各国有の電話システムはそれ自身の関連するDAAを行している。独国的には、モデムはDAA内酸の構成になっている。しかしこれは、一つの国に適合するモデムは他の国の電話システムに接続できないか、少なくとも外付けのDAAアダプターを必要とするであろうということを意味している。

ポータブル、ラップトップ及びノートブックコンピュータを使用すると、各国毎に別々のDAAが必要になる問題は、もっと明らかになる。誰も他の国の使用に簡単に変更できない内蔵モデムを持つノートブック、ラップトップを購入しようとは思わないであろう。国際的な旅行者は、主にどの国の電話システムと接続するかについてははっきりとしていないであろう。例えば、合衆国に住んでいる人は、合衆国の電話システムに直接接続できるラップトップモデムを買いたいと思うであろう。しかしこの人がドイツに移動した場合、彼はそのラップトップモデムがドイツの電話システムと直接接続可能であったらと思うであろう。更には、合衆国に住んでいる仮想上

用された。それでもメインフレームコンピュータは、集中されたデ ータのアクセスの要求及び多数のユーザ間の開致に役立っていた。

しかしパーソナルコンピュータ市場が遠展するにつれ、これらの装置間での通信の利点及び可能性が明らかになった。通信方法の一つとして前面に立ち上がったのは、モデム技術であった。パーソナルコンピュータにモデムを接続することにより、ユーザはリアルタイムでメインフレームや他のパーソナルコンピュータに直接にデータを送信し、通信することができた。例えば、掲示板システム(BBS)は、今や非常にポピュラーになり、多数のユーザが遠隔で無値ソフトウエアをアップロード、ダウンロードし、情報を交換し、オンラインフォーラムに参加している。モデムのスピード増加、規格の増加、利用の拡大で、今やモデムを使用していないパーソナルコンピュータシステムを原すのもかなり困難である。

パーソナルコンピューとメインフレームとの間の相互通信が立ち上がりつつあった一方で、もう一つの遺歩は遠方システムとの通信の要求についてのインパクトを与えたことであった。パーソナルコンピュータはより小さくなってきた。最初の机下マンンから、机上マンンに、さらには可幾型に、そして最後にはラップトップやノートブックコンピュータに発展した。これらのラップトップやノートブックは、典型的に移動型であり、町から町へ、州から州へ、自体であっても容易に移動できる。しかし可幾性の長所は、それ自体であい生じる。即ち、固定式の数置は電話棒を介して通信網に容易に接続することができるが、ラップューザ違は、彼らのラップトップのモデムが互換性がない国々から通信リンクを確立したい

のビジネスマンが、ドイツに旅行した場合、彼のラップトップモデムが合衆国の電話システムへの接続用に内部構成されていても、ドイツの電話システムにそのラップトップを接続できたらと思うであろう。このため、一つの電話システムがデホールト状態で扱われ、他の電話システムが通当な外部DAAで扱われるような、複数の外部DAAを使用しなければならなくなる。

自動車、バス、列車内でのコンピュータユーザには、別の最近の 技術進化がラップトップ及びノートブックモデム通信対し可能性を 提供している。セルラー電話システムの最近の発展で、セルラー電 話が身近でかなりポータブルなものになってきた。意外なことでは ないが、セルラー電話技術とモデム技術との融合において来完成の 試行が、ラップトップおよびノートブックコンピュータを利用して 行われてきた。ラップトップをセルラー電話に接続することにより、 電話の壁差込みあるいは陸上回線に直接接続するのと大体同じよう にして、電話順にアクセスすることができる。

しかしながら、モデム通信にセルラー電話を使用することには、 機つかの問題が伴う。コンピュータとそれに付属するモデムとの間 の遺信用に機つかの規格が展開されてきた。これらの物理的リンタ は、通常はシリアルまたはパラレルの適信ポートを介して、または ホストコンピュータパスを介して形成され、論理的な変るコマンド がモデムに送られと、変る応答が帰ってくるようになっている。こ れらのコマンドの事実上の標準は、ヘイズ・マイクロコンピュータ ・プロダクツの "AT" コマンドセットである。このコマンドセット トは、この技術分野でよく知られていて、番号nをダイヤルするよ

うモデムに指示するATDTnコマンドとか、電話を切るようモデ ムに指示するATHのようなコマンドが含まれる。残念なことに、 これらのコマンドは陸上回線との接続を考慮して設計されていて、 ある種のセルラー電話システムはこれらのATコマンドを介しての 作動または使用には向いていない。例えば、"電話をフックから取 上げる。というコマンドは、セルラー電話がその回線にアクセスし ようとするのか、そうでないかの何れかで、それ以前に"オフファ ク"に移行することはないから、セルラー世界ではやや問題である。 従って、標準化されたATコマンドセットは、セルラー電話に常に 完全に適合するとは限らないし、ATコマンドを使用しているラッ プトップのソフトウエアは、必ずしも実行しようとしているある程 のコマンドから期待の結果を受けるとは取らない。セルラー電話と モデムとを結合しようとするこれまでの試みは、特殊コマンドシー ケンスを必要とし、セルラー電話と陸上回線との間で切換えること ができなかった。このような特殊シーケンスは、高レベルアプリケ ーションの継ぎ目のない集積を進成する上で問題を生じさせる。例 えば、ユーザのコンピュータ化した電話帳は、ダイヤルすべき番号 内に必要な特殊コマンドシーケンスを配置するために、多くの場合 完全な再入力を要求するであろう。

従って、セルラー電話網であろうと陸上回線システムであろうと、一貫して実行されるような方式で、ATコマンドのような従来の陸上回線コマンドセットを使用するのが望ましい。また陸上回線では利用できないセルラー電話の種々の機能にアクセスし得るようにするのが望ましい。

これによりセルラー電話が前もって入力した番号をダイヤルするよう指示される。この番号をダイヤルした後、セルラー電話がそれ自身のDTMFコードを生成することができ、そのセルラー通信バスを介してこれらのコードを生成するよう指示されることができる場合には、モデムはセルラー通信バスへのコマンドによりDTMFコードと、最初の遅らせているダイヤル修飾子文字を含み且つそれに続く番号に相当する適当な休止区間とを生成するようセルラー電話に指示する。しかしセルラー電話がDTMFコードを生成するよう投示されることができない場合には、モデムはその内部データポンプにおいてDTMFトーンを生成し、呼出番号に対する接続が適成された後に追加機能を実行するために、セルター電話への音声通路にこれらのトーンを送信する。

他の標準ATコマンドは、本発明に従って構成されたモデムに接 使されたセルラー電話に使用する場合、同様に予定されたとおりに ふるまう。例えば、ATA(応答)、ATH(ハングアップ)の各 コマンドは、陸上回線操作をセルラー電話モデルに正しく移さなく ても、予定されたとおりにふるまう。

更に、本発明により構成されたモデムのATコマンドセットは、セルラーの特殊機能の創御を規定するために拡張されていて、この機能はホストコンピュータに対しセルラー情報へのアクセスを提供するために利用される。例えば、セルラー電話の製造番号及び電話番号を返すコマンド、セルラー電話のキーパッドを有効及び無効にするコマンド、セルラーのNAM(numeric address anduie)をセットするコマンド、セルラーのNAM(numeric address anduie)をセットするコマン

本発明に従って構成されたモデムは、陸上回線とセルラー電話の 双方の接続を含む。ホストコンピュータの通信ソフトウェアは、通 常のATコマンドコードをモデムに送出する。モデムはその後、通 信リンクが確立されようとしているのか、陸上回線またはセルラー 電話を通じて既に確立されたかに応じて選択される低レベルの基本 命令を選択的に実行する。

本発明に従って構成されたモデムは、モデムのファームウェアが ホストコンピュータとセルラー電話との間の軽ぎ目のない制御リン クを提供する。特に、陸上回線を制御するためにモデムに普通に送 出されたATコマンドは、モデムが代りにセルラー電話を制御して いるときにも予定どおりにふるまう。

独上回線に対してより通当であるが、本発明に従って構成された・ モデムで合理的にふるまうATコマンドの一例は、ATダイヤルコマンドまたはATDTである。本発明のモデムにおいて、コンピュータのアプリケーションソフトウェアがダイヤルコマンドをモデムに送り、セルラー電話が接続されていることをモデムが判定した場合、最初にモデムは、足らせているダイヤル等等子または文字列の 柱域に至るまでセルラー電話にダイヤルコマンドによって設定された番号を受けるよう指示する。モデムのデータボンプを介してセルラー電話にアナログ信号を送出するのと相対して、本発明のモデムは、セルラー電話の通信パスを介してセルラー電話にコマンドを送ることにより、これらの番号を記憶するようセルラー電話に推示する。通信パスを介してダイヤルすべき番号がセルラー電話に送信された後、モデムは同通信パスに送信コマンドSENDを送出する。

ド、セルラー電話の使用時間を記録するコマンド、セルラータイマーをリセットするコマンド、セルラー電話に電話書号を登録し、呼出すコマンド、セルラー電話の表示器にデータを表示させるコマンド、セルラーバッテリーの最を関べるコマンド、表つかのセルラー電話機能の設定状態を忍すコマンド(例えば、移動中、通話中、呼出し中、ロック状態、システムタイプ)、適当なセルラーシステムを選択するコマンド、信号效应を返し、信号強度のスレッショールドをセットするコマンド、セルラーの自動シャットオフ時間積を投定するコマンド、スピーカと呼出し音の音量を設定可能とするコマンドをモデムは含む。更に、本発明に従って構成されたモデムに接続されるセルラー電話の型式をホストコンピュータに認識させる一つの人丁コマンドを含む。

本発明に従って構成されたモデムにおいて、コンピュータ内のアプリケーションソフトウエアが、セルラー電話を介してファイルを送信する必要がある時、特別なシーケンスを実行する。最初に、高レベルコンピュータは、セルラーバッチリーの量を調べるコマンドでモデムに問い合わせする。モデムはセルラー通信パスで通信することにより、セルラーバッテリーの重を関べ、バッチリー強度を要求するATコマンドに対する応答としてこれらの問い合わせの結果を退す。コンピュータのアプリケーションソフトウエアは、現在のピットノが遠度と送信するファイルの長さを考慮して、セルラーバッチリーが弱くてファイル送信を完進できないかどうかを決定する。バッテリーが異くてファイル選信を完進できないかどうかを決定する。バッテリーが異すると、高レベルアプリケーション送信される。バッテリーが弱すぎると、高レベルアプリケーション

特表平7-508870 (6)

ソフトウエアは、先ずファイルを圧縮した場合にパッテリー強度がファイルを送信するに十分かどうかを調べる。もしパッテリーそれでも弱ければERRORをユーザに返す。そうでなければ、ファイルを圧壊して送信する。

更に、本発明による数量に結合されたコンピュータのアプリケーションソフトウエアは、先ずモデムに接続された陸上回線を介して接続を達成するよう試みる。この陸上回線が正しく作動していない場合、あるいは接続ができなかった場合、アプリケーションソフトウェアは、取り付けてあるセルラー電話を介して接続を開始するようモデムに接示する。

本発明による装置に結合されたコンピュータのアプリケーション ソフトウエアは、先ずセルラー電話を介しての接続を達成するよう 試みることができ、セルラー電話の信号強度が十分でない場合には、 セルラー電話の接続を切り、陸上回線での接続を達成する。

以下の図面に関連して以下の好ましい実施例の詳細な説明を考慮することで、本発明のより良い理解が得られる。

図1A-Dは、種々の構成での動作ために接続された本発明によるモデムを擴えるラップトップコンピュータを示す。

図2は、本発明による方法を実行するために設計されたモデム内のハードウエアのプロック図を示す。

図 3 は、本発明による方法を実施するために投計され、図 2 のモデムを制御するために使用されるシーケンスのブロック図である。

家庭内で典型的に見られるように、RJ 1 1 型ジャック 1 4 とケーブル 2 0 を介して整整込み 1 8 に接続される。RJ 4 5 型ジャック 1 6 は、非接続のままである。この構成は、電話差込みに接続する 一体モデムを備えるコンピュータと類似のものである。

図1 B は、再びラップトップコンピュータを示すが、この構成では、モデム1 2 は R J 4 5 型ジャック 1 6 を介してインターフェイスケーブル 2 0 でセルラー電話 2 2 に接続されている。この構成では、R J 1 1 型ジャック 1 4 は、非接続のままである。

図1Cは、外国での動作用に構成されたラップトップコンピュータ10とモデム12を示す。図1Cにおいて、ラップトップトップコンピュータ10は、RJ 4 5 型ジャック16を介して電話繁養込み16に接続されているが、この構成においては、外部DAA24が外国電話システムに連合させるに必要な回路を提供している。本発明に従って構成されたモデム12の利点は、内部の"内国"を簡単に変更できることである。即ち、外部DAA24は、ラップトップに変更できることである。即ち、外部DAA24は、ラップトップに変更できることである。即ち、外部DAA24は、ラップトップにようとする国に対しモデム12が内部のによった場合にのみ必要となる。このためモデム12が合衆国の電話システムに内部的に適合されている場合には、全衆国内に居れば、電話システムと通信するために図1人に示したようなシスチムの接続を必要とするだけである。

しかしユーザがドイツに移動した場合には、ユーザはドイツの電話システムが"内国"電話システムとなるようにモデム 12を変更することが可能である。このためユーザは、ドイツにいながらドイ

図4は、本発明の方法による図2のモデムにより表行されるよう なダイヤルコマンドの動作フローチャートを示す。

図 5 は、本発明の方法による図 1 A - 1 Dのコンピュータとモデムにより実行されるようなファイル送信シーケンスを示す。

図 8 は、本発明の方法による図 (A ~ 1 Dのコンピュータとモデムにより実行されるようなセルラー対路上回線選択シーケンスを示す。

図1は、セルラー電話が得られる信号強度に基づいてセルラー電話と限上回線との間で選択するための交互選択シーケンスのフローチャートを示す。

図において、程々の構成での動作ために接続された本発明によるモデム12を備えるラップトップコンピュータ10を示す。モデム12は、ラップトップコンピュータ10と一体となっていて、モデム12は、程々のデバイスの按続のため2つの外部ジャックを備える。これらののジャックの第1のものは、RJ11型ジャック16であり、第2のものは、RJ45型ジャック16である。勿論、これらの物理的ジャックは例示であって、他のタイプのジャックを用することができる。更に、モデム12は、必須ではないが、ラップトップコンピュータ10と一体となっているのが望まして、またラップトップコンピュータ10は、ラップトップシステムは本発明に従って構成されたモデム12に接続することから利益が得られる。

図1Aにおいて、ラップトップコンピュータ10とモデム12は、

ツの電話システムと通信するために図1Aに示すようにラップトップコンピュータ10を構築することができる。ユーザが合衆国を訪れるときには、ユーザは合衆国用に特別設計された外部DAA24を使用する。

図1Dは、本発明に従って構成されたモデム 12を用いたラップトップコンピュータ10の別の可能性のある構築例を示す。図1Dにおいて、ラップトップコンピュータ10は、セルラー電話 22と、ここではモデム 12の自国電話システムの電話ジャックである電話 登差込み 18との双方に接続されている。この構築において、ラップトップコンピュータ 10は、RJ 45型ジャック 18を介してセルラー電話 22に接続されると共に、RJ 11型ジャック 14と電話登差込み 18を介して自国電話システムに接続されている。図示されるように、本発明に従って構成されたモデム 12の一つの利点は、セルラー電話 22と電話整差込み 18との通信を内部的に切換えることができることである。

図2は、本発明に従って構成されたモデム12の各要素の論理プロック図を示す。ラップトップコンピュータ10は、モデム12を物理的に内蔵し、内部コネククを介しUART/サポートチップ100は、如何なるタイプの通信パスにも接続可能であるが、典型的にはラップトップコンピュータ10のホストバス、例えばEISAバス、または1SAバスに接続される。UART/サポートチップ100は、ラップトップコンピュータ10に対し汎用弁同期レシーバ・トランスミッタ(UART)として見える。UART/サポートチップ10

0は、特に、シリアル及びパラレルの商パスによりマイクロコントローラ 102に接続される。このUART/サポートチップ 100 は、ラップトップコンピュータ 10に対する通信、クロック制御、構築可能なレジスタ類、マイクロコントローラ 102の電源新の制御などを含む種々の機能をモデム 12に提供する。UART/サポートチップ 100 は、典型的には、用途専用集積回路であるが、ディスクリート部品でも構成できる。

マイクロコントローラ102は、典型的には組込コントローラで あり、好ましい実施例では、モトローラ社製の88302集権マル チプロトコルプロセッサである。このマイクロコントローラ [0 2 は、シリアル、パラレルの両バスを通じてデークポンプ104と通 信する。マイクロコントローラ102は、典型的には、V. 82b 1gプロトコル及びファクスプロトコルを含むモデム通信の種々の プロトコルをサポートするモデム・データポンプ・チップセットで ある。好ましい実施例では、データポンプ101は、AT&Tマイ クロエレクトロニクスにより販売されているWE (商標) DSP1 6A-V32FB-LT V. 32bisプラスFAXデータポン ブ・チップセットである。このチップセットは、ディジタル信号プ ロセッサ (DSP) サポートチップ 1 0 6、DSP 1 0 8、コーダ ーデコーダ (CODEC) 110を含む。このチップセットは、A T&丁仕様に基づいて相互接続されていて、典型的なデータポンプ 機能の制御、アナログーディジタル及びディジタルーアナログ変換、 ディジタル信号処理及びインターフェイスを提供する。

マイクロコントローラ102は、シリアルとパラレルの両パスに

A Aが接続されている如何なるタイプの電話システムにも適合する形式に変換する。R I * 、O B * を含む、緩々のディジタルライン、クロックラインC L K * 及びデータラインD T A は、セルラー/外部D A A インターフェイス! 1 4、U A R T / サポートチップ 1 0 0、マイクロコントローラ 1 0 2 及び内部D A A 1 1 2 の各間で一組の切換えデータラインを形成する。この実施例において、O H * 信号ラインは、D S P サポートチップ 1 0 6 により物理的に駆動される。これらのラインは、T X A 及び R X A ラインと同様に、セルラー/外部D A A A 7 2 でイクロコントローラ 1 0 2 により切換え可能である。

動作において、本発明によるモデム12は、論理的に図2にも示すように、図1AーDの構成の一つの形態で接続される。このためRJ45型ジャック16は、セルラー電話22または外部DAA112とは異なる図における動作用に構成されているDAAである。RJ11型ジャック14は、モデム12の内図の電話システムに直接接続される。この内図は内部DAA112が互換である国で定まるものである。内部DAA112は、典型的にはモデム12に直接接続される、ラップトップコンピュータ10内の別体の物理的ボードである。 違う電話システムに接続しようとする図のDAAに内部DAA12を単に技術者に交換させればよい。RJ11型ジャック14及びRJ45型ジャック16は、典型的にはモデム12のメインボードに配置される。このことは内部DAA112が別個のRJ1

よりデータポンプ 10 4 と通信する。シリアルバスは、送信及び受信されたモデムデータとなるデータの送信及び受信のために使用され、パラレルバスの方は、データポンプ 10 4 内の種々の機能を制御し、構築するために使用される。これらの機能は、DSPサポートチップ 10 6 を介して制御される。データポンプ 10 4 は、マイクロコントローラ 10 2 によって与えられたディジタルシリアルデータを適当なアナログ形式に変換する。これは典型的には、CODEC 110を介してデータを送信、受信するDSP 108 によって行われる。

CODEC110は、アナログ送信、受信信号TXA、RXAを介し実際の外部回線に接続される。これらの信号は、内部DAA112かセルラー/外部DAAは、RJ11型ジャック14により通常の電話回線に接続され、セルラー/外部DAAインターフェイス114の方は、RJ45型ジャック16を介して外部DAA24またはセルラー電話22に接続可能である。セルラー電話22に接続された場合、マイクロコントローラ102及びUART/サポートチップ100からの多数のデータラインは、セルラー電話22の各型式に対応して変化するシリアルのディジタルバスであるセルラー通信バスを構成する。

リングインジケータ信号RI*及びオフファク制御信号OH*を含む各種信号が、電話回線とのインターフェイスのために典型的に使用される。DAAは、TXA及びRXA信号と同様にこれらの信号を形成し受信し、これらを特殊な国の二線電話システム或いはD

1型ジャックを必要とすることを緩和する。 RJ 11型のジャック 14の直接利用ができない国々では、RJ 11プラグと適当な国の プラグを有するアダプタケーブルを利用する。

マイクロコントローラ102.は、ジャックに何が外部的に接続さ れているかを調べ、セルラー/外部DAAインターフェイスししょ を使用するか、内部DAA112を使用するかの選択をする。マイ クロコントローラ102は、更に、セルラー/外部DAAインター フェイス114をセルラー電話モードで使用するか外部ダアモード で使用するかの選択をする。これらは全て切換えデータラインを通 じて行われる。簡単に言えば、セルラー/外部DAAインターフェ イスししもは、先ずデータポンプ104、マイクロコントローラ1 0 2 及びUART/サポートロジックI00に接続される。切換え データラインは、予め選択されたセルラー電話20が接続されてい るかどうかを決定するよう操作される。そうであればセルラー電話 動作が指示される。そうでなければ切換えデータラインを用いて有 効な外部DAA24の存在が確認される。もし存在していれば、特 走の国の外部DAA動作が指示される。存在しなければ、切換えデ ータラインを用いて内部DAAl12の存在が確認される。存在し ていれば、内部DAAの使用と特定の国が指示される。存在しなけ れば、エラーが与えられる。

マイクロコントローラ102は、UARTサポートチップ100 を構築してその状態を決定するために、それとUARTサポートチップ100との間でパラレルパスを利用する。ラップトップコンピュータ10は、UARTサポートチップ100を介してモデム1に 対しデータを送信及び受信し、このチップ100は、更にマイクロ コントローラ102とそのデータをシリアルに通信する。その後マ イクロコントローラ102は、パラレルバスを選じてデータポンプ 104を各間のパラレルパスを介して構築した後、通信デバイスに 伝送するデータをデータポンプ104にシリアルに送信する。デー タポンプ106は、その後このシリアル・ディジタルデータを処理 し、所要の速度及びプロトコルでの通信に合ったアナログ形式に変 換する。こうしてマイクロコントローラ102が選択したデバイス、 即ち、セルラー/外部DAAインターフェイス114または内部D AA112にTXA信号を介してこの情報が伝送され、更に動作状 悠のジャックを介し通信される。同様に、受信したデータは、動作 状態の ジャックからセルラー/外部DAAインターフェイス 1 1 4 または内部DAA112を介してデータポンプ104に転送される。 データポンプ104は、引続いてマイクロコントローラ102にデ ータを転送し、更にコントローラ102は、UART/サポートチ ップI00によりデータをラップトップコンピュータ10に転送す る。勿論、マイクロコントローラ102は、両方向のデータに関し 圧縮/圧縮解除の操作を行うか、またはデータを操作する。・

図3は、ラップトップコンピュータ10によって送られたATコマンドを解釈し、実行することをマイクロコントローラ102上で果たすモデム12中のファームウエアのブロック図を示す。ラップトップコンピュータ通信ルーチン300は、ラップトップコンピュータ10に含まれる高レベル通信ルーチンを表す。これらの通信ルーチンは、直接的なオペレーティングシステムの通信用基本命令程度の簡易なものであるか、或いはラップトップコンピュータ10と

外部DAA基本命令ルーチン304及び内部DAA基本命令ルーチン306は、モデム12が陸上回線で通信するときにこれらの種々のATコマンドを実行する。セルラー基本命令ルーチン308は、モデム12がセルラー電話22で通信するときに実行されると共に、各ATコマンドに関連した機能を実行するようセルラー電話22に指示しなければならない。勿論、これらのルーチンは重複しているが、かなりの差異もある。特に、外部DAA基本命令ルーチン308とには重複がある。これらは概してモデム12が接続されるボートに関し相違しているのみであり、外部DAA基本命令ルーチン308は、尺J45型ジャック18を使用し、内部DAA基本命令ルーチン308は、内部DAA

外部DAA基本命令ルーチン304及び内部DAA基本命令ルーチン306の下位においては、各国は、ある種のATコマンドがどのように実行されるべきかに関し特異性を育する。例えば、幾つかの国はある程の番号のダイヤルを禁止していて、これらの番号を保持するためにリストを必要とする。DAA基本命令ルーチン310、312及び314は、個々の国ごとに设けられている。更に、種々の国に対するDAA基本命令ルーチン310、312、314間にはかなりの重複があるが、差異もある。

セルラー基本命令308の下位において、モデム12が接続されようとしている各セルラー電話22は、異なるペンダーのセルラー 基本命令ルーチン318及び318を有している。例えば、幾つか モデム12との間のユーザ通信からは総合的に関離している高レベルアプリケーション・ソフトウエアプログラム程度に複雑なものであってよい。何れの場合でも、これらのルーチンは、典型的にはされてレーティングシステムの基本命令により、モデム12が接続されているラップトップコンピュータ10の周辺パスを介しモデム12のUARTサポートチップ100と通信する。モデム12が典以スをいけ、プトップコンピュータ10に対しては内部のものである。ラップトップコンピュータ10に対しては内部のものである。ラップトップコンピュータ通信ルーチン300は、ATコマンドは、モデム12に送り、応答を受け取る。これらのATコマンドは、モデムの高レベルルーチン302に送られ、このルーチンは、代表的なATリザルトコードをラップトップコンピュータ通信ルーチン300に送り返す。

ATコマンドの実行は、通常の独上回線モデム通信リンクの技術で良く知られている。しかし銭つかのATコマンドは、セルラー電話での実行に適さない。例えば、陸上回線システム上でのダイヤル番号に対しモデムは単に電話をオフフックとしダイヤル番号に必要なDTMF(dual tone sultif-frequency)コードまたはダイヤルパルスを送出して持続するだけである。しかしセルラー電話では、モデムは分離した通信パスにコマンドを送ってダイヤルしようとする手を指定し、その後セルラー電話に前に違った番号をダイヤルするようコマンドをそのパスに送出する。このため陸上回線に接続されたDAAを使用してこれらのコマンドを実行するか或いはセルラー電話を使用するかに依存して、同じ高レベルATコマンドを実行するのに異なる低レベルルーチンを必要とする。

のペングーのセルラー電話は、モデム 1 2 の指示でそれら自体のDTMFコードを発生するが、他のペンダーのセルラー電話はできない。前者に対しては、マイクロコントローラ 1 0 2 は、セルラー外部/内部のDAAインターフェイス 1 1 4 及び関連したセルラー連信パスを介しRJ45型ジャック 1 6 を経てコマンドを送る。後者に対しては、モデム 1 2 は、データポンプ 1 0 4 においてDTMPトーンを作り、これらをアナログ信号としてTXAラインに送出する必要がある。更に、幾つかのコマンド及びオブションが改るでは、メデーのセルラー電話に存在するが、別のペンダーのセルラー電話には他の異なるコマンド及びオブションが存在する可能性がある。ペンダー基本命令ルーチン3 1 6 及び3 1 8 は、これらの相違及び他の種々のサポートしているセルラー電話を扱う。

ラップトップコンピュータ10に対しては、モデム高レベルルーチン302は、外部DAA基本命令ルーチン304、内部DAA基本命令ルーチン304、内部DAA基本命令ルーチン308からラップトップトップコンピュータ選信ルーチン300を開離している。このモデム高レベルルーチン302は、同じATコマンドを受容し、特異性のあるデバイス依存実行を外部DAA基本命令ルーチン304、内部DAA基本命令ルーチン306、及びセルラー基本命令ルーチン308に任せる。このため、新規のATコマンドを使用することによって実行される拡張機能がアクセスされない限り、セルラー電話リンクが外部DAA24または内部DAA112を介してアクセスされた通常の競上回線リンクのように見えるので、セルラー電話リンクでの通信を利用するアプリケーションのためにラップトップコンピュータ10のソフトウエアを変更する必要はない。

図(は、セルラー基本命令ルーチン308がどのようにトーンダイヤルコマンドを実行するかのフローチャートを示し、このコマンドは、nがダイヤルすべき番号であるときATコマンドセットに準拠してATDTnとして定義される。外部DAA基本命令ルーチン304によって示されている陸上回線基本命令ルーチンのダイヤルコマンドは、ダイヤルすべき番号に合致した適当なトーンを単純に発信する。しかしこのセルラーの型式では、モデム12は、セルラー/外部DAAインターフェイス114を介しセルラー電話22にセルラー通信バスを通してダイヤルすべき番号を先ず送信し、その後に同通信バスにSEND命令を伝送する必要がある。

ATDTコマンドの使用において、ATDTコマンドに続く文字は、送信要素とダイヤル作飾子とに分割される。送信要素は、通常のキーパッド番号 0 ー 8 (トーンダイヤルを使用しているときには、更に A ー D、 * 及び#)を含み、足らせているダイヤル修飾子をのエイト、ダイヤルトーンウエイト及びポーズを夫々示す@、W及びコンマ(。)を含む。このセルラーの型式では、最初の遅らせているダイヤル修飾子までの送信要素は、セルラー遺信パスをダイヤル修飾子の後には、セルラー電話に香号をダイヤルするよう指示するために、セルラー電話に対するない。次に、セルラー通信バスを介してセルラー電話にトーンを発生させてそれを送出するよう指示するコマンドをせんラー電話に対することにより、張りの送信要素ーンをデータポンプ! 0 4 で形成することにより、張りの送信要素

MFトーンが、データボンブ104における発生及びTXAラインでの伝送によりDAAに送出される。 吹いは、パルスモードが機能していればパルスが与えられる。トーンまたはパルスは、遅らせているダイヤル修飾子を受けるまで、またはシーケンスが完了するまで与えられる。ステップ408においては、遅らせているダイヤル修飾子がステップ408を出る原因であったかどうかが決定される。そうであれば、制御はステップ410に進み、従来の操作に従って、決りの遅らせているダイヤル修飾子と送信要素の操作が行われる。ステップ4100後かまたはステップ408で完了であった場合、制御はステップ412に進み、ダイヤルコマンドの完了が表示される。通信リンクの確立及びネゴシエーションは、ステップ410と平行して生じ、不成功であれば、動作は中断され、ダイヤルシーケンス400の早期終了を生じる。

しかしながら、セルラー電話接続がセルラー/外部DAAインターフェイス114及びRJ45型ジャック18を介して試みられた場合には、ルーチンはステップ414に進む。ステップ414において、セルラー通信バスでのマイクロプロセッサー102とセルラー電話22との間の通信を通して、ルーチンは、セルラー電話22がリンギング中でおして、カーチンは、セルラー電話22がリンギング中であるかどうかが決定される。セルラー電話22がリンギング中であれば、ステップ418においてモデム12はセルラー電話22にコマンドを送出する。セルウー通信バスを通じてコマンドを送出することにより、これが進成される。応答の後、または電話22がリンギング中でな

はDTMFトーンによって送信される。実例は、掲示板ネットワー クにダイヤルしようとし、そしてその人のサインオン(SIGN ON) メッセージをダイヤルしようとする場合である。これを進成するた めに、ラップトップコンピュータ10は、例えばモデム12に以下 のように人Tコマンド "ATDT765-4321...,1212112...3434" を送る。 ここで、"785-4321"は、掲示板ネットワークの電話番号で、"., ,* は、達成すべき接続に割り当てるための3回のポーズ区間であ り、"121212,,3434"は、「Dとパスワードとの間に時間を割り当 てるために挿入した幾つかのボーズを持ったサインオン(BIGN ON) シーケンスである。モデム12は、先ず電話番号"785-4821"をダ イヤルさせるために、これらの数字をセルラー通信バスに送信し、 それから同バスにSENDコマンドを送ることにより、セルラー電 話22に指示する。動作はその後必要とされた期間だけ休止する。 次に、示されたように中間に幾つかのポーズを入れて、適当なDT . MFコードがサインオン・シーケンスのために送られる。これが図 4のフローチャートで乐されたルーチンによって達成される全てで

D!ALルーチン400は、Dコマンドが受信されたとき呼出され、ステップ402で通信がセルラー電話22で或いはDAA(内部DAA112か外部DAA24の何れか)で開始されたかを決定することにより始る。通信がDAAを介して達成されるべきである場合、ルーチンはステップ404に進み、DAAが現在オフフックの回線を持っているかどうかが決定される。否であれば、ステップ406でモデム12は、DAAをオフフックにする。そうでなければ、ルーチンはステップ408に進み、ダイヤル文字列を表すDT

ければ、制御はステップ428に進む。

しかし、電話22がリンギング中でも通話中でもなければ、ルーチンはステップ420に進み、Dコマンドの後に改信要素がなければ、ルーチンはERRORを返す。これは、セルラー電話がリンギング中でも通話中でもない場合、送信要素を伴わないDコマンドは不適当であるからである。

しかし送信要素がある場合には、ルーチンはステップ 4 2 4 に進み、マイクロコントローラ 1 0 2 は、最初の選らせているダイヤル 修飾子までまたはコマンドの最後に至るまで何れが最初に来ようとも、セルラー通信パスを迎じてセルラー電話 2 2 に全ての送信要素を送信する。次にステップ 4 2 8 において、マイクロコントローラ 1 0 2 は、電話をかけるためにセルラー通信パスを通してセルラー ・電話 2 2 に S E N D コマンドを送信する。制御はステップ 4 2 7 に進み、遅延しているダイヤル修飾子がステップ 4 2 8 からの出を生じさせたかどうかを決定する。否であれば、制御はステップ 4 1 2 に進む。そうであれば、制御はステップ 4 2 8 に進む。そうであれば、制御はステップ 4 2 8 に進む。

ステップ428においては、パルスがサポートされていないので、モデム12はDTMFトーンを使用し、適当なポーズを用いて、残りの送信要素を送出するよう準備する。セルラー電話22のDTMF発生器を使用できれば、ルーチンはステップ430に進み、マイクロコントローラ102は、ダイヤル修飾操作を行ない、セルラー電話22がDコマンドで指定されるDTMFトーンを送信するよう指示して、送信要素をセルラー通信パスを通じて送信する。しかし

セルラー電話22がそれ自身のDTMFトーンを発生するよう指示されることができない場合には、ルーチンはステップ432に進み、マイクロコントローラ102は、ダイヤル修飾操作を行ない、データポンプ104がTXA信号ラインを通じて送信される送信要素に対するDTMFトーンを発生するよう指示する。次にルーチンはステップ412に進む。

このようにして、セルラー電話を通じてダイヤルするのに特別な文字列を必要としない。 陸上回線に使用されるのと同じダイヤルシーケンスが、類似の手法で行なわれる。このことは、アプリケーションプログラムの過度を大幅に単純化し、実際、暴和標準のコマンドの使用を可能とする。

他の標準人下コマンドは、陸上回線モデルで態解可能であるが、 セルラーモデルでは再解釈を必要とする。例えば、陸上回線モデル では、"ATH1"コマンドは、オフフックと称されるように受話 器を持上げることをモデムに指示する。これは、セルラー電話が既 に呼出されている場合を除いて、セルラーモデルでは有用な類似性 を育さない。従って、このコマンドは、セルラー電話が呼出されてい ない場合には何の影響も持たない。セルラー電話が呼出されてい る場合には、ATH1コマンドが電話に"応答"する。後で、ユー ザは実際にデータリンク接続を開始するために"ATA"または" ATD"コマンドを発することが可能である。セルラー電話が既に 遮話中であれば、"ATH1"コマンドは、モデムに電話の制御を 取得させる。

"ATHO"コマンドは、近い類似性を有している。陸上回線環

るもの以外のニーモニックを使用することもできる。

ATSTnコマンドは、セルラー通話タイマー値を求めるために使用される。nが0の場合には、現在のまたは最後のセルラー通話の時間が返される。nが1の場合には、果我の通話時間が返される。このコマンドを受け取ると、マイクロコントローラ102は、セルラー電話22からこの情報を求めるために、切換えデータラインを使用してセルラー電話22に送信する適当な信号を発生する。セルラー電話22は、その情報を返し、次にマイクロコントローラ102からコンピュータ10に返される。

AT 8 E n コマンドは、セルラー電話22のキーパッドを可能または不能にするために使用される。nが0の場合には、キーパッドは不能となり、nが1の場合には、キーパッドは動作可能とされる。このコマンドを受け取ると、マイクロコントローラ102は、キーパッドを可能または不能とするためにセルラー電話22に送信する適当な信号を発生する。

ATSIコマンドは、セルラー電話情報を報告するために使用される。このコマンドは、セルラー電話の製造者と型式、2つまでの割り当てられたNAM及び何らかの供給番号を返す。セルラー電話が接続されていない場合には、NO PHONEのリザルトコードが返される。

ATSLnコマンドは、セルラー電話をロックする。このコマンドはセルラー電話22のロック機能を活動にする一つのオブション

境では、これは電話を切るまたはオンフックするを示す。セルラーモデルでは、このコマンドは、セルラー電話22にENDコマンドを送信することを要求することと解釈される。

陸上回線モデルにおいては、"ATA"コマンドは、モデムに回線を捕捉し応答シーケンスを開始させる。セルラー環境においては、電話が呼出されていないか、または現在適切な通話がない場合、このコマンドはERRORコードを返す。電話が呼出し中であるかまたは通話が適切である場合、"ATA"コマンドは、陸上回線モデルのように、即ち、応答することにより、次に応答シーケンスを開始することにより、作助する。

セルラー環境に対するこれらの追加の解釈は、陸上回線コマンド 及び特殊でないセルラー電話コマンドを使用しながら、セルラー電 話に関してモデムの完全で適明性のある動作を可能にするに必要な 変形を満たす。この適明性は、セルラー電話とモデムのリンクに活 用できる多くのアプリケーションプログラムを大いに増加させる。

セルラーインターフェイスに関し特別な扱つかの特徴があり、このためこれらの特殊機能を与えるための人Tコマンドを追加する利点がある。これらのコマンドは、ベンダーセルラー基本命令ルーチン318、318として与えられ、そしてこれらの機能をサポートしているベンダーのセルラー電話に利用可能であり、サポートしていないベンダーの電話に対してはERRORまたはUNSUPPORTEDの応答を返す。好ましい実施例では、これらはAT3コマンドとして与えられるが、他にも可能であり、ここで示されてい

番号を使用している。活動が不成功であった場合、このコマンドは BRRORリザルトコードを返す。

ATSUnコマンドは、セルラー電話のロック解除を行う。このコマンドは、セルラー電話のロック解除機能を活動にするための多桁番号を使用し、活動が不成功であった場合、ERRORリザルトコードを返す。

ATSNnコマンドは、セルラーのNAMをセットする。二重NAM(二重電話サービス)をサポートしているセルラー電話においてNAM1またはNAM2を選択するようにする。値0は、変更なしを示し、位1及び2は大々NAM1及びNAM2を選択する。

ATSRNNnnnnnコマンドは、セルラータイマーをリセットする。このコマンドは、セルラー電話通話タイマーをリセットし、 果積時間を0にする。これは5桁のセキュリティー・パス・コード 列を必要とする。

AT\$2nnコマンド及び\$5=nnダイヤル修飾子は、標準のAT&2n=sコマンド及び\$=nダイヤル修飾子と同様に働く。しかしAT&2n=s及びATDS=nはモデム12においてnの位置でダイヤル対 s を記憶しダイヤルするが、AT\$2nn及びATD\$S=nnは、この機能が利用できる場合には、セルラー電話22における内部nnの位置でダイヤル列 s を記憶しダイヤルする。同様に、AT\$2nnコマンドは、モデム12にセルラー電話のnnの位置に記憶されたダイヤル列を取り出させると共に、セルラー

特表平7-508870(11)

電話22の表示器に表示させるようにする。ATD\$Snnコマンドは、セルラー電話22に位置nnに記憶されたダイヤル列をダイヤルさせる。 独上回線版のコマンドと同様に、nn値が与えられていない場合には、位置0が使用される。更に、AT\$Zコマンドは、コマンド行の最後のコマンドでなければならず、\$Sダイヤル修飾子は、ダイヤル列の最後の位置にのみ存在できる。列 * がブランクにされている場合には、位置nnはクリアされる。セルラー電話がない場合には、このコマンドはNO PHONEリザルトコードを返す。

これらのコマンドの個々の実行は、セルラー電話に固有であり、 セルラー通信パスを通してのセルラー電話22との通信を必要とする。

モデム 1 2 に付与される他のコマンドは、セルラー電話がディスプレイを持っている場合に、文字列をディスプレイに直接扱示させるものを含む。この文字列は、通話と接続の状況の情報を含み、これらの情報は連常はアプリケーションプログラムによってコンピュータディスプレイに表示されるものである。

多数のSレジスタが、セルラー電話の特定の利用のためにモデム 12に与えられる。既存のAT標準との課間を防止するため、これらは\$Sレジスタとして付与される。好ましい実施例において、\$S0レジスタは、呼出しが有効であるか、セルラー電話22が遺話中であるか、セルラー電話22がロックされているか、サービスが利用できるか、セルラー電話がローミング(roaning)であるか、

タは、セルラー電話のパッテリーレベルを返す。

これらの全機能も各ペンダーのセルラー電話22の固有実施である。マイクロコントローラ102は、ペンダーのセルラー基本命令ルーチン316及び318を実行し、これらのルーチンは、マイクロコントローラ102に特定のセルラー電話ののためにこれらのルーチンをどのように実行するかを指示する。マイクロコントローラ102は、次にセルラー遺信バスを通じて、セルラー電話に関連動作を実行するよう命じるか、或いはセルラー電話の何等かのステータスを問い合せる。

更に、ラップトップコンピュータ10のアプリケーションソフト ウエア自体にセルラーの特殊機能を具現することができる。これら の機能も、陸上回線モデルに丁度ないある種のセルラー電話機能に 付用であり、コストを削減し、セルラー電話に固有の通信の問題を 軽減する。

第1の例として、セルラー電話22は、そのバッテリー強度のために接続時間が限られている。長いファイル送信を始める場合、不運にも送信半ばでセルラー電話22のバッテリーが落ちることがある。このため、図5はこの問題を解決するファイル送信ルーチンド ILE_XFER500を示す。ステップ501において、ラップトップコンピュータ10は、モデム12がセルラー電話22に接続されているか否かを決定する。これは、AT81コマンドのような前に明らかにしたATコマンドの一つにより実行できる。否であれば、ルーチンはステップ502に進み、ラップトップコンピュータ

システムのタイプ、及びセルラー電話 2 2 が利用可能かを含むステータスピットを有している。

\$5!レジスタは、セルラー電話からの受信信号被度を示す、鍵出し専用のレジスタである。これと関連する\$5!セジスタは、ダイヤル送信と応答通話のしまい値強度を記述している。\$5!で示されるセルラー信号強度がこのレベル以下である場合には、NOCARRIERのリザルトコードを出してATD及びATAコマンドは終了され、接続は行われない。この決定は、DIALシーケンス400に人名前に行われる。

\$\$3レジスタは、セルラー電話22により利用される適当なセルラーシステムを選択する。これによりユーザが、ユーザの家庭用システム、システムA、シスチムB、阿システム、或いはシステム・Aに従うシステムBを選択することができる。

\$ S 4 レジスタは、分単位のセルラー電話の自動シャットオフ時間を記述する。これにより、ユーザは、指定した時間長の後に自動オフさせるようにセルラー電話 2 2 をプログラムすることができる。このレジスタをゼロにセットすると、変更なしとなる。このレジスタを 2 5 5 にセットすると、セルラー電話の自動シャットオフ時間の機能が不飽となる。

\$ S 5 レジスタは、セルラーのイヤホン音量をセットし、\$ S 6 レジスタは、セルラーの呼出し音の音量をセットし、\$ S 7 レジス タは、セルラースピーカの音量をセットする。最後に\$ S 8 レジス

」のは通常にファイルを送信する。

否でなければ、ステップ503において、ラップトップコンピュ ータ10のアプリケーションソフトウエアは、セルラーバッテリー の強度を決定する。これは、底述のATコマンドの一つを実行する ことによりなされる。特に、好ましい実施例では、モデム12の8 S8レジスタがセルラー電話のバッテリーレベルを含んでいる。従 って、ラップトップコンピュータi0はATSS8を送る。次に、 接続されている特定のセルラー電話に関するラップトップコンピュ 一タ10の知識に基づいて、セルラー電話22での通信用に利用で きる技時間量が決定される。ステップ504では、モデム12が透 借するビット/炒の速度とファイルの及さを考慮することにより、 ラップトップコンピュータしりが非圧縮のファイル送信時間を計算 する。スチップ508で、パッテリーが枯渇することなく送信すべ き全ファイルのために十分な量のセルラーバッテリーがあれば、ル ーチンはステップ502に進み、金ファイルが送信される。そうで なければ、ルーチンはステップ508に進む。ここで、送信するフ ァイルの圧縮送信時間を長算する。これは、この技術において周知 のルーチンでもって圧縮比を近似し、これをモデム12が通信して いるピット/砂速度と共に用いることにより、実行できる。次に、 スチップ510で、ラップトップコンピュータ10は、バッチリー 強度に基づいて送信を完了するために利用できる時間長と、ファイ ルを圧縮した場合に送信にかかる時間長とを比較する。依然として、 セルラー電話にファイル遊信を完了するに十分な時間がなければ、 ルーチンはステップ 5.1 2 に進み、好ましくはセルラー電話 2.2 の パッテリー残量が不足しているためにファイルが送信されない旨を

示すERRORがユーザに返される。

そうでなければ、ルーチンはスチップ 5 1 4 に進み、ファイルは 圧縮され、セルラーリンクを通じて送信される。その後、リターン がステップ 5 1 6 で実行される。

図6は、セルラー電話22か陸上回線の何れを使用して接続するかを決定する高レベルアプリケーションルーチンを示す。この接続ルーチン600は、ステップ802で始り、ここで陸上回線が利用可能かどうかに関しモデム12に問い合せする。これは、接続を試みるようなATコマンドによりなされる。陸上回線が利用可能であれば、ルーチンはステップ804に進み、陸上回線接続が行われる。陸上回線が利用できない場合には、ステップ808で代りにセルラー電話22を介しての接続がなされる。その後、リターンがステップ808で実行される。このルーチンは、セルラー電話リンクのデホールトが特定のユーザコマンドによって無視された場合を想定している。

この接続ルーチン600は、モデム12がデスクトップコンピュータに設置されていて使用されないままになっているなど、種々の状況で有用である。日の特定の時間に自動的にファイルを送信することが必要となる場合がある。セルラー接続は通常はより高くつくから、このルーチンは、最初に陸上回線を介しての接続を試みてから、セルラー電話22に戻るようになされる。これは、無人ファイル送信にかなりの冗長度を与え、またラップトップコンピュータ10だけでなく、例えば、数時間経過のたびに送信を必要とするPO

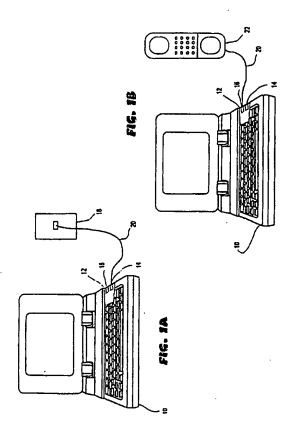
かで確立された接続の状態で、ルーチンはその後ステップ710に 戻る。

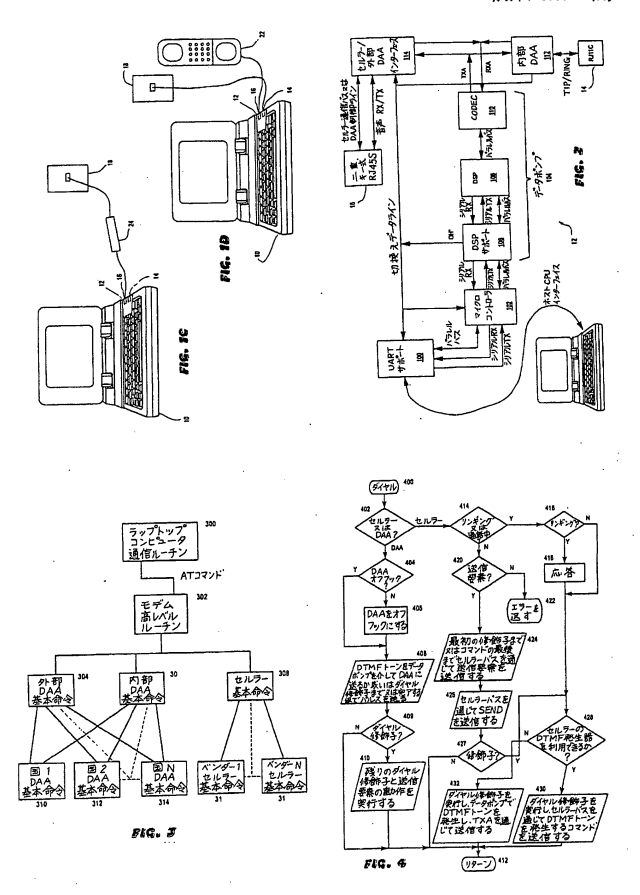
このルーチンは、例えば、陸上回線への接続に対し課金を避ける場合とか、長いファイルを送信する必要があるか、パケットまたは ブロックの戦り返し送信か或いはエラーの発生で全ファイルの送信 を必要としないような場合に有用である。

以上の発明の関示及び記載は、その例示と説明であり、アルゴリ ズムのフロー及び装置の構成において程々の変形が発明の精神から 触れることなく可能である。 S (ポストオブセールス) システムにも有用である。 収いは、この ルーチンは、非常に緊急なメッセージの送信を何はともあれ可能と する。 例えば、 モデム 1 2 は、ある種のエラーが起こったときにネットワーク管理者に無線呼出しするか過信するようはみるファイルサーバに据え付けることができる。 ファイルサーバの放降はたいていは重大であるから、この通信は高い優先度を有していて、何はともあれ送信されるべきである。

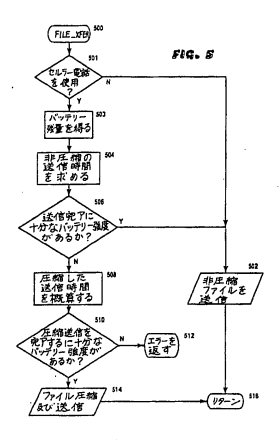
図7は、交互接続ルーチン700を示し、これはラップトップコンピュータ10に組入れることができ、セルラー電話22の信号強度に基づいてセルラー電話22と陸上回線との使用の退択をするために用いられる。ステップ702において、ラップトップコンピュータ10は、セルラー電話で接続するようモデム12に推示する。これは既述の3S3レジスタをセットすることにより実行され、陸上回線システムに相対するものとしてセルラーシステムの選択を可能とする。このため接続はATDTコマンドを使用して達成できる。

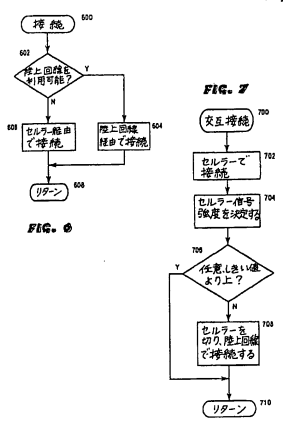
一旦接続が確立されると、ルーチンはステップ704に進み、セルラー信号強度が決定される。これはラップトップコンピュータ10からモデム12へのATSS1コマンドを使用して3S1レジスタに問い合せすることにより実行される。ステップ708において、信号強度が、ラップトップコンピュータ10によって選択された、
SS3レジスタに入っている値より高い任意のしきい値より高くないか、或いは接続が確立されなかった場合には、ルーチンはステップ708に進み、セルラー接続が切断され、陸上回線での接続が試みられる。何れの場合でも、陸上回線またはセルラー電22の何れ



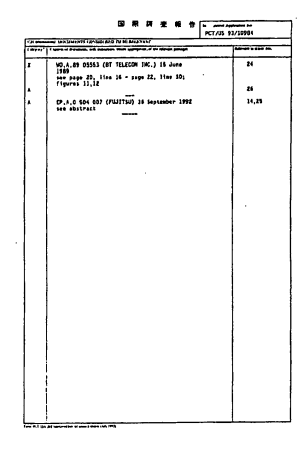


特表平7-508870 (14)





	<u> </u>	主報告 + April Apr PCT/US 9:	
ÎPC 3º	H0497/04 H04913/06		
Average in	burnanna Page Classicary (177) or to ben proved	planelization and EPT.	
8. +84 to	OTIFMAG		
	HD4Q HD4N GOSF H04L		
	na alerand aper (high modern) despuisations is per from		
-	No firm consisted through to magnessed trans print passes of the	as into mil, priest praeste, barrie livre d'él	
	I-NE CONNEGRACIO EO BE BELLEVANT		Agree to Got In
, man,	Limber of Barrellar and September same Minches of	an extens breaks	A
7	WD.A.91 07D44 (INTELLIGENCE TO CORPORATION) 16 May 1991 see abstract	ECHNOLOGY	1,19
	sem page 7, line 13 - line 19 sem page 10, line 9 - page 11, see page 12, line 4 - line 30 sem page 15, line 10 - line 14	, 11ne 13	
•	sea page 15, 11na 10 - 11ne 14		2-17. 13-23,25
^	WD_A.92 10047 (HOKIA) 11 June son abstract sen page 2, line 14 - line 30 see page 3, line 6 - page 4.	1-23	
	US.A.S 127 041 (D'SULLIYAN) 31		1-23
	see column 6, line 4 - column	-/	
<u> </u>	are described on part or the construction of the C		
A. Section	represent and metal determinants) The statement from general basis of the dry behinds of the series and to be not behind of the series and to be not behind the series and to be not behind the series and the series are the series and the series and the series and the series are the series and the series and the series are the series are the series and the series are the series	"T tur decision published plan for the or as present data and had no decision or good to industried the presenter or to probability of personal resources; for	returned hing but 19. De appropriet for heary creatying to
T design	processed but published on an after the international lates for which was throw display an provint at arms it ar or upon the processing for publication date of allowers for others become from the opening. you principle to an arms destroom, link, and more or	"A" constitute of personnel extensive the com- mander of the second second or com- mander of amounts or day then the fi- "V convents of personnel or returned or the factors to endoperant or terminal as a development of conference or terminal as a development of conference or personnel or of the conference of the conference of the of the conference of the conference of the of the conference of the conference of the con-	t je reggiged ti menten je gjen jene stjenst merekil menten dag bene het menten dag bene het menten dag
T	lenies von gefordrag gegre de des extensessonal hibry dels Mal une del gelverke delle vice brej	A. Colors have a grade decision	therety
	AND TOTAL OF THE PARTY AND THE		
19 August 1994		U 9. 01. 94	
<u>'m m</u>	nating entires of the ISA Promote Promote P.S. 201 Promote S	Appended pilety	
	Turning Party Lifes, P.S. 2019 Familian 3 N (200-117 Science 18. (-210-117 Science 18. (-21-10) 200-2006, Fa. () All ope of, 18. (-21-10) 300-2016	Mikelson, C	



特表平7-508870 (15)

(SE SE) 28 # 96 (9)
PCT/US 93/109M
Nas 1 - C) been remain where extraor clauses were Dead passentable (Continued like of State) of Brat plants)
The stee passed starts report has not here established at reports of secun stands under Armin 19(7);) for the following reasons:
1. Communic they produce as welpow matters not request as the patriole by they Auddress's, manify,
Champ Note: because they prime to pump of the norresponse) applicates that do per comply such the provided interhymness to make an except often so memorphic man parental points can be not yet one, spreakfully.
4. C Queen Natu. became they are dependent stanta and are per default to become such the around duel their protection of Rich 8.441).
New (1) - (1) year rations where using of fermation is landing (Continuous of large 2 of first street)
The four-annual Seating Applicage inside industry receives in the marked applicate, as follows: 1.Clasing 1-2): Conversion of ised line AT consends to appropriate collular phone commands: 1.Clasing 14: Outset commands of the collular phone commands of the collular file transfer a.Clasing 25: Callular file transfer a.Clasing 26: Connection over a lend line if the cellular phone signal arrength is below a predatermined threshold
1. XX As all respect of monocolal powers does were being paid by the appeared, the intersected stands report advers all purchastic stands.
2. A sil constable distinct sever in station; related profession of the bediated less, the Authority del sea strong payoness of any selected less.
At easy series of the required additional series have been play by the applicant, this international state in report porty only these sames for visual fine own part, openiously plants in each part applicant.
A. Pro required additional states here men handy paid by the apphases, Consequently, the sense because search report a supply seed to the expressed first management of the determinal of the sense of th
The salecutal search tips over attachment of the appeared a primate.

	国族词		93/10984
Parti distance sect si tearth reptys	Publishers 6Mg	Paint, James german(1)	P-01
VO-A-9107044	16-05-91	EP-A- 0450062	09-10-91
VO-A-9210047	11-06-92	EP-A- 0606205 JP-T- 5503431	20-07-94 03-06-93
US-A-5127041	30-06-92	NONE	
VO-A-8905553	15-06-89	AU-A- 2917489 CA-A- 1319958 EP-A- 0345327 JP-T- 2502681 US-A- 8131038	01-07-89 04-07-93 12-12-89 23-08-90 14-07-92
EP-A-0504007	16-09-92	JP-A- 4281507 JP-A- 5108217 US-A- 5311441	07-10-92 30-04-93 10-05-94
	·		

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M C, NL, PT, SE), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AT, AU, BR, CA, CH, DE, DK, ES, FI, GB, JP, KR, LU, NL, NO, NZ, PL, PT, RU, SE

(72)発明者 クラーク, アンドリュー・シー アメリカ合衆国77005テキサス州ヒュース トン・ユニバーシィティ・プールバード 4030 (72)発明者 ネイジェル, ポール・イー アメリカ合衆国77381テキサス州ザ・ウッ ドランズ・コックランズ・グリーン103

(72)発明者 トラン,ハイエン・ピー アメリカ合衆国77070テキサス州ヒュース トン・サイプレスウッド・ドライプ9717

(72)発明者 ジョンズ, ランダル・エル アメリカ合衆国75074テキサス州プラノ・ パロ・デュロ4000

(72)発明者 ポールドリッジ, ロナルド・エル アメリカ合衆国77007テキサス州キャロル トン・キングズポイント・ドライブ1626